

Az adatlapok mögött rövidesen az adattáblákat is hozzáférhetővé tesszük. Addig is további info: janos.földessy@uni-miskolc.hu

Gánt
8082



Miskolci Egyetem	Műszaki föld- és környezettudományi Kar	TEKH szakkollégium				
Időpont	2024-03-29	Szerző	Földessy J			
Név	Gánt	CRM	bauxit	Co	REE	
	Hosszúharasztos					
Szélesség	47°21,882'	Hosszúság	18°23,020' perc			
Vármegye	Fejér	irszám	8082			
Helyleírás	Az egykori gánti bauxitbánya üzemei					
Részletesen	https://bauxitfoldtanipark.hu/ganti-bauxitbanya/					
Földrajzi egység	Vértes					
Részletesen	https://www.wikiwand.com/hu/V%C3%A9rtes_(hegys%C3%A9g)					
Kutatás	1920-tól, az elsőként felfedezett magyarországi bauxit lelőhely					
Részletesen	https://epa.oszk.hu/01600/01635/00574/pdf/EPA01635_foldtani_kozlony_2020_150_4_529-544.pdf					
Bányászat						
Részletesen	https://bauxitfoldtanipark.hu/wp-content/uploads/simple-file-list/bx_-banyazat.pdf					
Földtani környezet	Triász karsztos felszínre üledékhézaggal települt eocén korú áthalmazott szárazföldi mállási üledékes kőzetek					
Részletesen	Mindszenty et al 2010					
Teleptípus	Paleokarszton áthalmazott bauxit (laterit?)					
Részletesen						
CRM Ásványok	Jelentős kobalt dúsulás (1.3-2 % CoO) a bauxitos összlet bázisán, vörös agyagban					
Részletesen	Kiss 1955					
Geokémiai adatok	Magas RFF tartalom a bauxitban					
Részletesen	CRM_8082					
Ásványvagyon						
Részletesen	https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/2/2d/Work_aboveground_-_mine_01.jpg/600px-Work_aboveground_-_mine_01.jpg					
Fotó	hivatkozás					
Video	hivatkozás					
További hivatkozások						
Utolsó frissítés dátum	Név					